

### Daftar Pustaka

- [1] F. Trafena Talika, “Manfaat Internet Sebagai Media Komunikasi.”
- [2] Muhammad Hasbi Allah, “Proses Pembuatan Layout *Optical Distribution Cabinet* (ODC) Daerah Duri Menggunakan Sistem Oracle Pada PT. Telkom Tbk.Witel Riau Daratan, ”[https://opac.lib.pcr.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=12161](https://opac.lib.pcr.ac.id/index.php?p=show_detail&id=12161), 2020.
- [3] Syauqi Jazuli, “ODC Fiber Optik,” <https://www.tutorfiber.com/2022/07/odc-fiber-optik.html>ODC Fiber Optik © ODC Fiber Optik Source: <https://www.tutorfiber.com/2022/07/odc-fiber-optik.html>, 3 Juli 2022.
- [4] Nur Chandra Dollores, “Stop Vandalisme! Broadband Internet Telkom Witel Balikpapan Sudah Fiber Optik Bukan Tembaga,” <https://kotaku.co.id/stop-vandalisme-broadband-internet-telkom-witel-balikpapan-sudah-fiber-optik-bukan-tembaga/>, 15 November 2020.
- [5] M Rikal Kisman, “Alat ODC Milik PT Telkom Indonesia di Depan Kampus Baru UHO Dirusak OTK,” <https://penasultra.com/alat-odc-milik-pt-telkom-indonesia-di-depan-kampus-baru-uho-dirusak-otk/>, 4 Desember 2020.
- [6] R. Syukuryansyah, D. Setiyadi, dan S. Rofiah, “Penerapan Radio Frequency Identification dalam membangun Sistem Keamanan dan Monitoring *Smart Lock Door* berbasis Website,” *Infotech: Journal of Technology Information*, vol. 6, no. 2, hlm. 83–90, Nov 2020, doi: 10.37365/jti.v6i2.91.

- [7] M. I. Tawakal dan Y. Ramdhani, “*Smart Lock Door* menggunakan Akses E-Ktp berbasis *Internet Of Things*,” *JURNAL RESPONSIF*, vol. 3, no. 1, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- [8] R. Adi Saputra, “Perancangan Prototipe *Smart Lock* (Kunci Pintar) dengan menggunakan RFID dan Esp32cam berbasis Web,” 2022.
- [9] I. Zaki, “Rancang Bangun Doorlock System dengan RFID menggunakan Arduino,” 2021. Diakses: 28 Januari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/6270/>
- [10] Galang Yudha Murih Raharja dan Padjar Setyobudi, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor menggunakan RFID dan Personal Identification Number(PIN) Berbasis Mikrokontroler Atmega16,” 2019. Diakses: 28 Januari 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/article/view/104>
- [11] Al Akbar, “FTTH (Fiber To The Home),” <https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/ftth-fiber-home/>, 2017.
- [12] Fiana Isnaeni M.R, “ODC Adalah: Pengertian, 8 Komponen & Fungsinya,” <https://carakami.com/odc-adalah-pengertian-komponen-fungsi/>, November 2022.
- [13] Komputermedia, “Pengertian Mikrokontroler, Jenis, Fungsi, Dan Contoh Project Mikrokontroler,” <https://www.komputermedia.com/pengertian-mikrokontroler/>, 2020.

- [14] Dickson Kho, “Pengertian Mikrokontroler (Microcontroller) dan Strukturnya,” <https://teknikelektronika.com/pengertian-mikrokontroler-microcontroller-struktur-mikrokontroler/>, 2022.
- [15] ESPRESSIF, “ESP32 Wi-Fi & Bluetooth MCU I Espressif Systems,” <https://www.espressif.com/en/products/socs/esp32>, 2016.
- [16] Elga Aris Prastyo, “Prinsip Kerja dari LoRa RFM95 Frekuensi 915 MHz,” <https://www.arduinoindonesia.id/2022/08/prinsip-kerja-dari-lora-rfm95-frekuensi.html>.
- [17] Agus Faudin, “Tutorial Arduino mengakses module RFID RC522,” <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-module-rfid-rc522/>, 2017.
- [18] Dickson Kho, “Pengertian Relay dan Fungsinya,” <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>.
- [19] Risky Abadi, “Solenoida : Pengertian, Fungsi, Cara Kerja, Penggunaan Sehari-Hari,” <https://thecityfoundry.com/solenoida/>, 2022.
- [20] Amazon AWS, “Apa LoRaWAN?,” [https://docs.aws.amazon.com/id\\_id/iot/latest/developerguide/connect-iot-lorawan-what-is-lorawan.html](https://docs.aws.amazon.com/id_id/iot/latest/developerguide/connect-iot-lorawan-what-is-lorawan.html).
- [21] Erintafifah, “Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE,” <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>, 2021.
- [22] PT Telkom Indonesia, “IoT Platform,” <https://mytens.co.id/internet-of-things/iot-platform>.